

НАБОР КОНТРОЛЕЙ ГОМОЦИСТЕИНА

FHCY200, Homocysteine control

Каталог. № : **FHCY200**
Производитель: **Axis-Shield**
(Великобритания)

Методика от **05-2012**



Основой при проведении анализа является оригинал инструкции на английском языке, вложенной в набор. Номер и дата версии оригинала и перевода инструкции должны совпадать.

НАЗНАЧЕНИЕ

Данный набор контролей предназначен для использования в качестве качественного контроля сыворотки при количественном определении общего L-гомоцистеина в человеческой сыворотке или плазме.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Использование материала качественного контроля позволяет оценить точность методов и способов в использовании и является неотъемлемой частью работы надлежащей лабораторной практики. Доступны 3 уровня контролей для проведения мониторинга в пределах клинического диапазона.

СОДЕРЖИМОЕ

3 флакона (1,5 мл каждый) содержат L-гомоцистеин в сыворотке человека в следующих концентрациях:

Анализ гомоцистеина	Код продукта	Низкий контроль Диапазон (мкмоль/л)	Средний контроль Диапазон (мкмоль/л)	Высокий контроль Диапазон (мкмоль/л)
Axis EIA Homocysteine Assay	FHCY100	5.6-8.4	10.0-15.0	20.0-30.0
Axis-Shield Liquid Stable (LS) 2-Part Homocysteine Reagent Assay	FHRWR100/200/1000	3.6-9.4	8.7-15.7	19.1-32.0
	FHRWU100/200/1000			
B08176				
3-Reagent Homocysteine Assay for SYCHRON® and UniCel®	B08175			

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ



Для использования в in-Vitro диагностике.



Контроли содержат материалы человеческого происхождения и поэтому потенциально инфекционны. Этот материал был протестирован на антитела к Поверхностному антигену Гепатита В, антигену HIV-1 или HIV-1 RNA, HCV, HIV-1/2, HTLV-1/2 и HbS. Никакой тестовый метод не может дать гарантии того, что продукты человеческого происхождения не содержат инфекции. Поэтому обращаться со всеми материалами как с потенциально инфекционными. Контроли содержат < 0,10% азид натрия в качестве консерванта.

ХРАНЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ

Набор следует хранить при 2-8 °С. Контроли стабильны до окончания срока пригодности при хранении и использовании согласно инструкции.

ПРОЦЕДУРА

Следует использовать в анализе Axis Homocysteine EIA. Каждый контроль следует анализировать как сыворотку пациента. Перед тестированием привести контроли к комнатной температуре (18-25 °С). После использования вернуть контроль на хранение при 2-8 °С. Утилизацию проводить согласно местным правилам по утилизации.

ОЦЕНКА ЗНАЧЕНИЙ

Значения должны находиться в установленных пределах, установленных лабораторией. Вариации по времени и между лабораториями могут возникнуть из-за различных методик проведения анализа, инструментария и реагентов, или модификаций метода тестирования. Каждой лаборатории рекомендуется установить свой собственный диапазон и среднее значение. Данные, приведенные выше, использовать только в качестве примера.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Не использовать после окончания срока годности. При микробном загрязнении или повышенной мутности избавиться от пробирки с контролем. Данный продукт не предназначен для использования в качестве калибратора.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

За технической поддержкой обращаться к местному дистрибьютеру или представителю.



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

ООО «ДИАМЕБ»
ул. Чорновола, 97
г. Ивано-Франковск, 76005
тел.: +38 (0342) 775 122
факс: +38 (0342) 775 123
e-mail: info@diameb.ua
www.diameb.com